

Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blasleistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon« eine ca. 3-fach höhere Blasleistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen sind Verlängerungsrohre lieferbar.

Pistolenkörper	Aluminium
Handhebel	Alu Druckguss
Betriebsdruck	max. 10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Gewindeanschluss Düse	1/2" – 27 UNS
Lautstärke bei 9,65 bar (Standarddüse)	85 dB(A)

Durchflusswerte für den Grundkörper der Blaspistole:

Druck in bar:	2,07	3,45	5,17	6,9	8,28	8,97	9,65
Luftverbrauch in l/min.:	420	540	620	710	820	850	910

Hochleistungs-Blaspistole		
Artikel Nr.	Ident. Nr.	Anschlussart
29 A	114429	Tülle LW 6
29 B	114430	Tülle LW 9
29 C	114431	Tülle LW 13
29 K	114432	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 – 7,8



29 K

Zubehör für »Typhoon« Blaspistolen

Artikel Nr.	Ident. Nr.	Beschreibung
29.300	114433	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse
29.600	114434	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse
29.550	114435	Standarddüse, AG 1/2 - 27 UNS
29.551	114436	Düse für Verlängerungsrohr, IG 1/2 - 27 UNS
29.560	114437	Adapter für Nadeldüsen
29.562	114438	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, Länge: 30 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.563	114439	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, Länge: 44 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.564	114440	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, Länge: 62 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.565	114441	Nadeldüse Außen-Ø 3,40 mm, Länge: 70 mm, Adapter 29.560 erforderlich



29.300



29.550



29.550



29.560



29.562 – 29.565

In Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen.

Hochleistungs-Blaspistole, ohne Düse

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussart
29 A-KD	114442	Tülle LW 6
29 B-KD	114443	Tülle LW 9
29 C-KD	114444	Tülle LW 13
29 K-KD	114445	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2- 7,8



29 K-KD

Verlängerungsrohr (ohne Düse) zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen der Serie 29

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
29.150-S	114447	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium
29.300-S	114448	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium
29.600-S	114449	Verlängerungsrohr gerade, 600 mm	Aluminium
29.900-S	114450	Verlängerungsrohr gerade, 900 mm	Aluminium
29.150-SG	114451	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium
29.300-SG	114452	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium
29.600-SG	114453	Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm	Aluminium
29.900-SG	114454	Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm	Aluminium

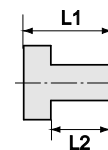


29.150-S

29.150-SG

Gewindeadapter für die Verwendung von Sicherheitsdüsen der Serie 22 mit der Hochleistungs-Blaspistole Typ Typhoon

Artikel Nr.	Ident Nr.	Außengewinde	Innengewinde	L1 mm	L2 mm	SW mm
29.22	114446	1/2" – 27 UNS	M12x1,25	25,0	9,0	17



29.22

Sicherheitsdüsen

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht.

Sie sind überwiegend mit einem lärmmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Düsenhöhe mm	Diagramm
29.101	114455	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	-	1
29.102	114456	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	-	2

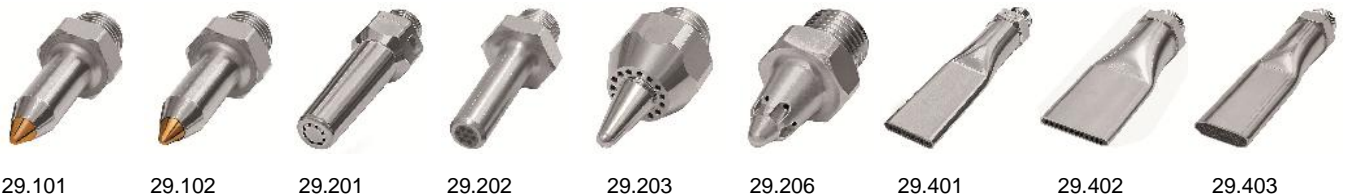
Lärmarme Runddüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Düsenhöhe mm	Diagramm
29.201	114457	Messing vernickelt	55,0	11	-	3
29.202	114458	Aluminium	50,0	10	-	4
29.203	114459	Aluminium	41,0	13	-	5
29.206	114460	Aluminium	35,0	11	-	8

Lärmarme Flachdüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

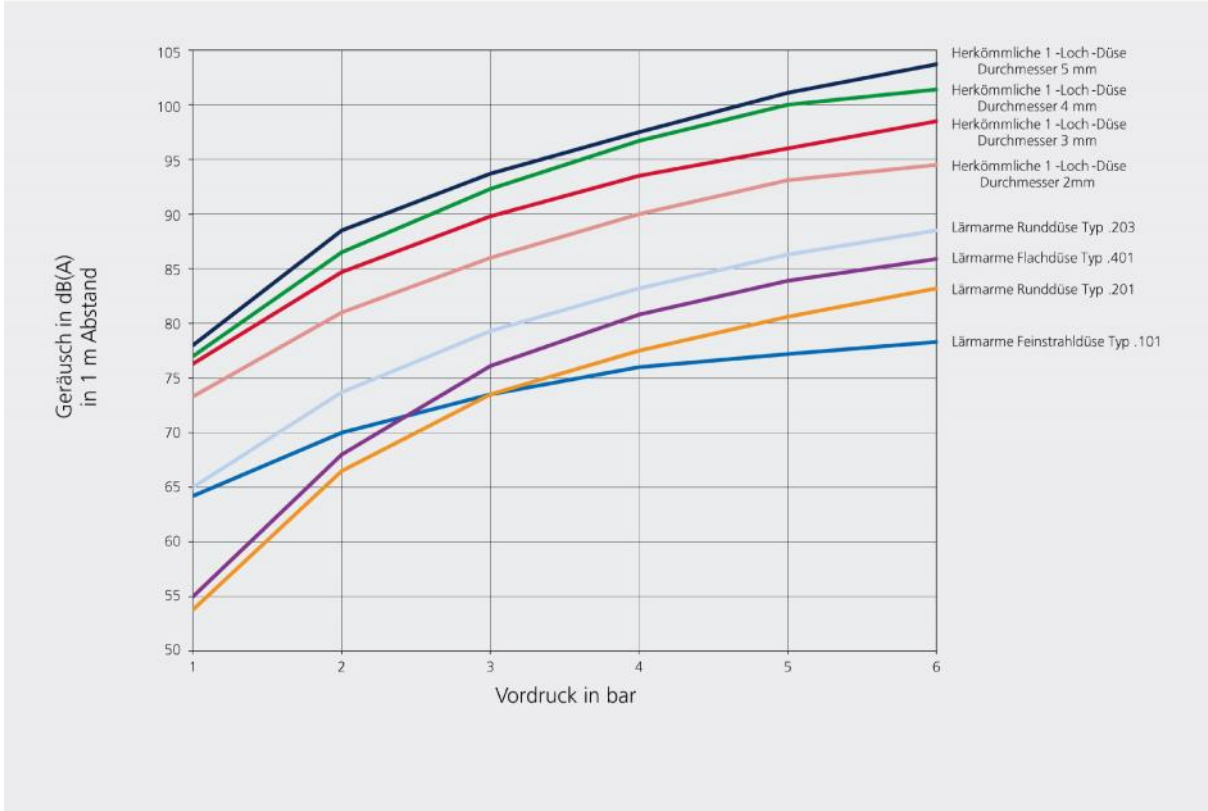
Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Düsenhöhe mm	Diagramm
29.401	114461	Messing vernickelt	100,0	21,5	22x5	11
29.402	114462	Messing vernickelt	100,0	29,0	29,5x5	12
29.403	114463	Messing vernickelt	100,0	21,0	21x6,5	13

⇒ Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramm 1-17 auf den nachfolgenden Seiten

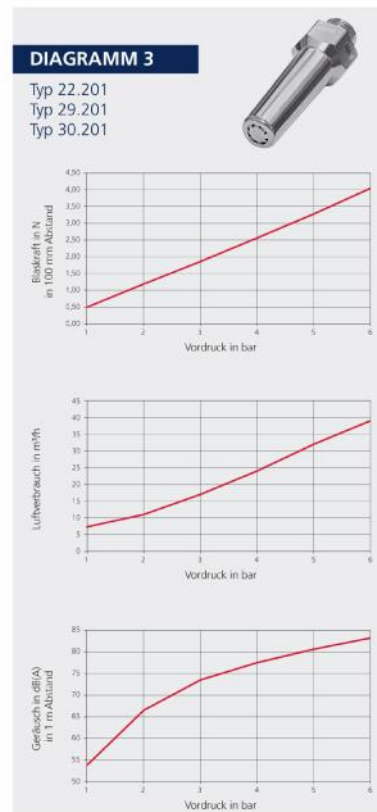
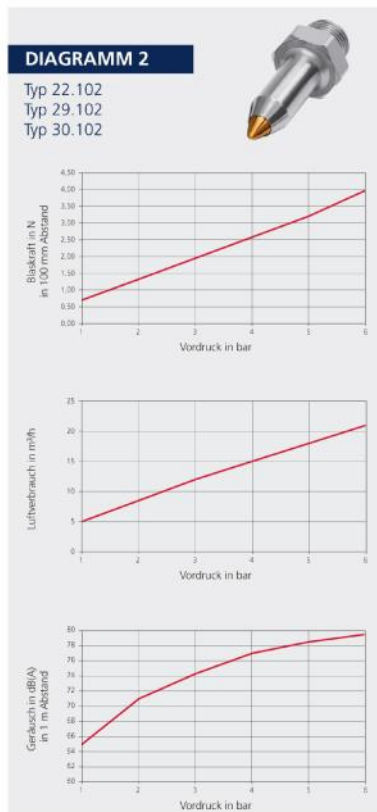
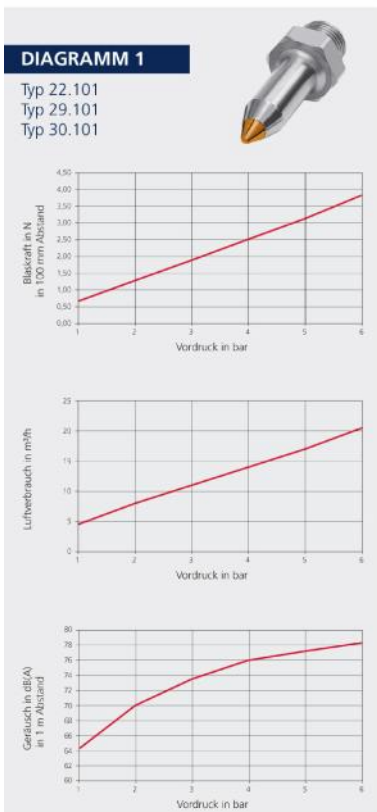


Sicherheitsdüsen-Geräuschtabelle

Im Vergleich zu Standard-Einlochdüsen



Sicherheitsdüsendiagramme



Sicherheitsdüsendiagramme

DIAGRAMM 4

Typ 22.202
Typ 29.202
Typ 30.202

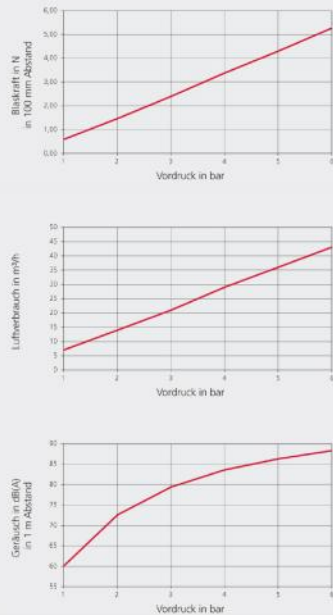


DIAGRAMM 5

Typ 22.203
Typ 29.203
Typ 30.203

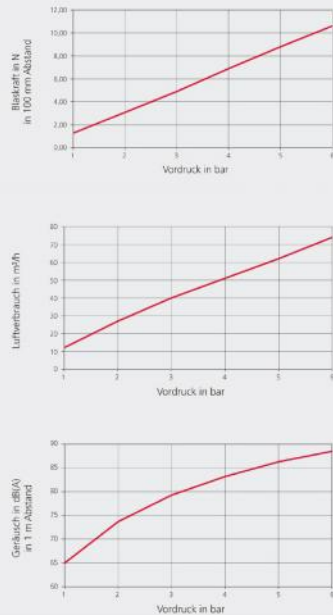


DIAGRAMM 6

Typ 22.204
Typ 30.204

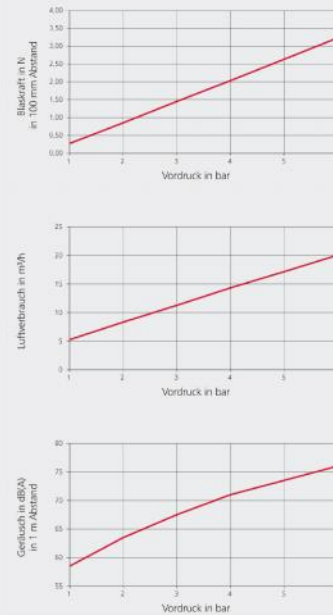


DIAGRAMM 7

Typ 22.205
Typ 30.205

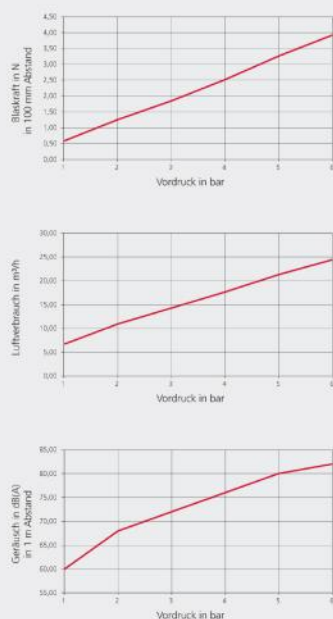


DIAGRAMM 8

Typ 22.206
Typ 29.206
Typ 30.206

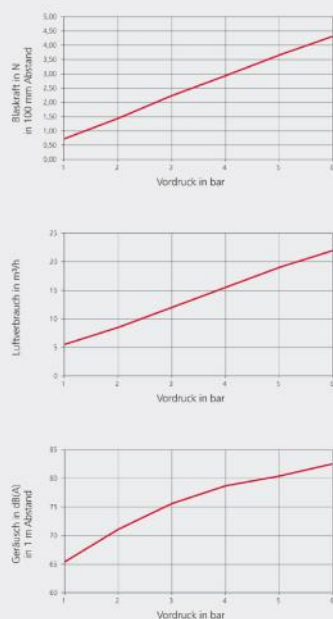
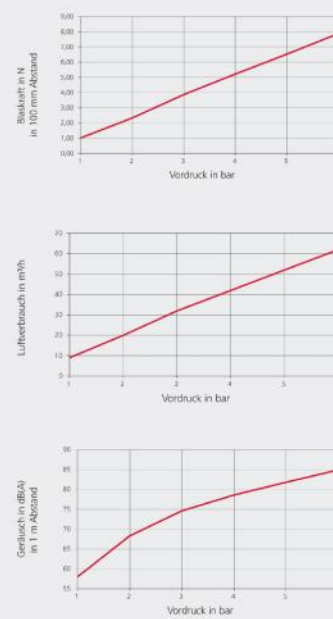


DIAGRAMM 9

Typ 22.207
Typ 30.207



Sicherheitsdüsendiagramme

DIAGRAMM 10

Typ 22.208
Typ 30.208

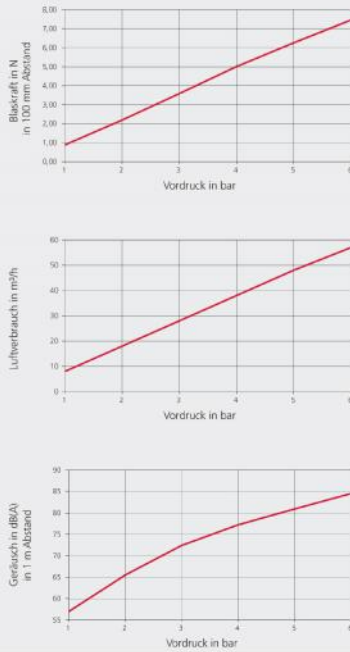


DIAGRAMM 11

Typ 22.401
Typ 29.401
Typ 30.401

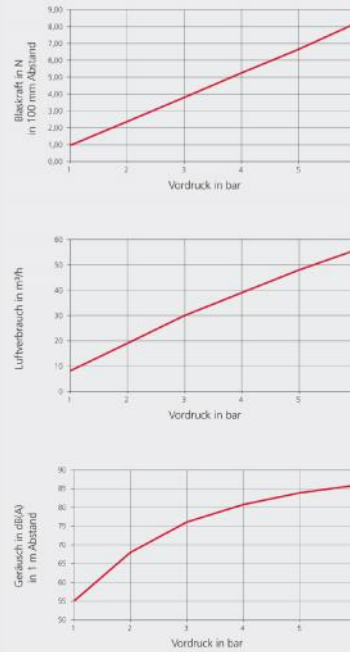


DIAGRAMM 12

Typ 22.402
Typ 29.402
Typ 30.402

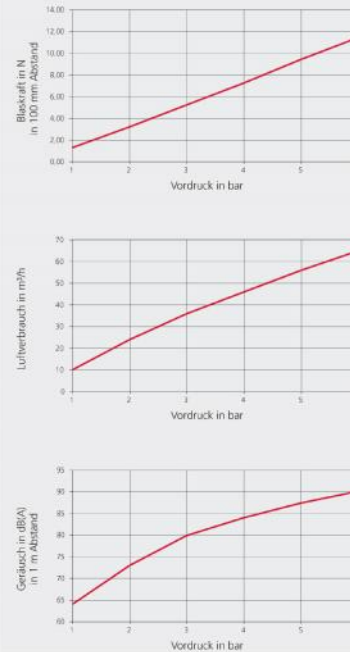


DIAGRAMM 13

Typ 22.403
Typ 29.403
Typ 30.404

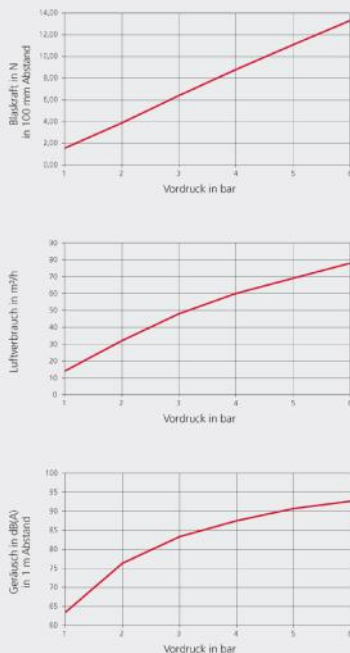


DIAGRAMM 14

Typ 30.403

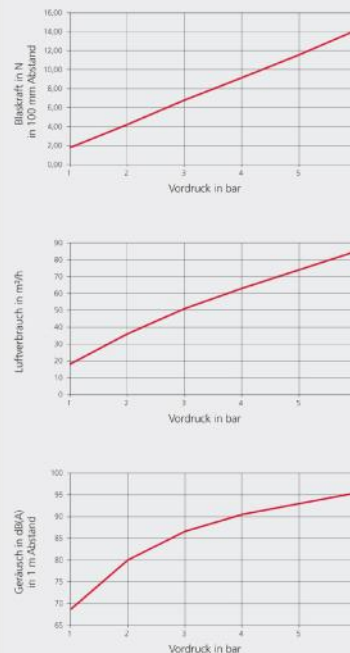
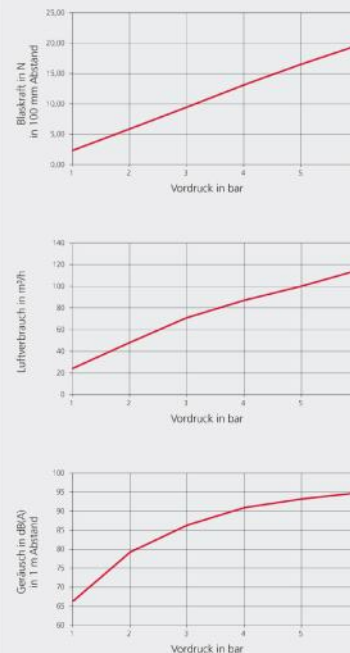


DIAGRAMM 15

Typ 30.405



Sicherheitsdüsendiagramme

DIAGRAMM 16

Typ 31.101



DIAGRAMM 17

Typ 31.102

